## PATENT COOPERATION TREATY

rom the NTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY		ANS.
To:		PCT PTON
		RITTEN OPINION OF THE CONAL SEARCHING AUTHORITY
		(PCT Rule 43bis.1)
	Date of mailing (day/month/year)	
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER	ACTION
PCTPA1520		See paragraph 2 below
	date (day/month/year) 04	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or both national classification	ion and IPC	
International Patent Classification (IPC) of both national classification		
Applicant .		
CHIBA, Kousuke		·
<b></b>	•	
1., This opinion contains indications relating to the following	g items:	
Box No. I Basis of the opinion.		
Box No. II Priority		
Box No. III Non-establishment of opinion w	vith regard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of invention		
Box No.'V Reasoned statement under Rule applicability; citations and expl	43bis.1(a)(i) with regard to anations supporting such s	o novelty, inventive step or industrial tatement
Box No. VI Certain documents cited		•
Box No. VII Certain defects in the internation	onal application	
Box No. VIII Certain observations on the inte	ernational application	
2. FURTHER ACTION		
If a demand for international preliminary examinational International Preliminary Examining Authority ("IPEA" than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has a this International Searching Authority will not be so constitutional Searching Au	notified the International B sidered.	ureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of
If this opinion is, as provided above, considered to be a written reply together, where appropriate, with amend PCI/ISA/220 or before the expiration of 22 months from	a written opinion of the IP lments, before the expirat	ion of 2 months nom the date of manning of a series
For further options, see Form PCT/ISA/220.		
· 3. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220.	•	
- 1 11 CA TO A (ID)	Authorized office	or
Name and mailing address of the ISA/JP	7,0,1,0,1,0,0	
	Telephone No.	
Encsimile No.		

Facsimile No.

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.

PCT/JP2004/003874

Box	No. I	Basis of this opinion
1.	With filed,	regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was, unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	•	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed nation, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
	•	table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Λd	ditional comments:
		·
	`	
ŀ		
		$\cdot$
	•	
		1

### WRITTEN OPINION OF THE

International application No.

	AL SEARCHING AUTHORIT	Y	PCT/JP2004/0038	74
ox No. V Reasoned statemen	t under Rule 43bis.1(a)(i) with	regard to novelty, invent	ive step or industrial applicability;	
citations and expla	nations supporting such statem	ent		
Statement				
Novelty (N)	Claims 3, 4, 7		·	YE:
	Claims 1, 2, 5,	6		- NO
				YE
Inventive step (IS)	Claims			- 12 NO
	Claims 1-7			_ '``
Industrial applicability (IA)	Claims 1-7			_ YE
	Claims			_ NO
		:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Citations and explanations:				
In the invention of art to employ the gas-li	ers of claims 3, 4 and 7 cent 2 cited in the ISR.	, it is considered to described in docum	olve an inventive step in vie be easy for a person skilled ent 2 with a view to improv	in th
digiolation villaria			•	
•				
	·			
			,	
•				

#### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY To: WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) Date of mailing (day/month/year) FOR FURTHER ACTION Applicant's or agent's file reference See paragraph 2 below PCTPA1520 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. 22.03.2004 PCT/JP2004/003874 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC Applicant CHIBA, Kousuke This opinion contains indications relating to the following items: Basis of the opinion Box No. I . Box No. II **Priority** Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. III Lack of unity of invention Box No. IV Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Certain defects in the international application Box No. VII Certain observations on the international application Box No. VIII **FURTHER ACTION** 2. If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCI/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. 3. Authorized officer Name and mailing address of the ISA/JP Telephone No.

Facsimile No.

## WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2004/003874

Box	No. 1 Basis of this opinion
1.	With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.
	This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:
	a. type of material
	a sequence listing
	table(s) related to the sequence listing
	b. format of material
	in written format
	in computer readable form
l	c. time of filing/furnishing
	contained in the international application as filed.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.	In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Additional comments:
	•

### WRITTEN OPINION OF THE

International application No.

	,	AL SEARC	CHING AUTHORITY	PCT/JP2004/003	3874
ox No. V	Reasoned statemer	nt under Ru	ale 43bis.1(a)(i) with regard to novel oporting such statement	ty, inventive step or industrial applicability	y;
. Statemen		nations sa	pm ing such statement		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lty (N)	Claims	3, 4, 7 1, 2, 5, 6		YE
Inven	tive step (IS)		1, 2, 3, 0		··· YI
IIIveii	irvo moji (m)	Claims	1-7		NO
Indus	trial applicability (IA)	Claims	1-7		YI
		Claims		·	
Citations	and explanations:				
waster pressure (2) C document to	water treatment marized reaction tandoncerning claims. The subject mattement 1 and document to invention described to the invention of the subject matter th	ethod the k having 3, 4 and rs of claicent 2 cite escribed quid mix	at takes advantage of microcal a pressure other than the document 3, 4 and 7 do not appeared in the ISR.  in document 1, it is considering equipment described in	arrier in a pressurized biological organisms to purify wastewater in eep water pressure applied thereto to involve an inventive step in vered to be easy for a person skille document 2 with a view to impro-	o. view o
		•			
	-	•	-		
		•			
		•			

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 27 MAY 2004

超人代理人	WIPO PCT
荒井 籅司 様	
って名 〒 103-0023	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
東京都中央区日本橋本町4丁目4番11号 永井ビル 荒井山本法律特許事務所	[PCT規則43の2.1]
ACT CIV SIGN FAITHER.	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 25. 5. 2004
出願人又は代理人 の告類記号 PCTPA1520	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出題日	優先日 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C02F3/12,	C02F3/26, C02F3/02
出願人(氏名又は名称)	菜 康介
〒 第VI欄 ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 対明 国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 おいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなる この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 事とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日が 了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 できる。 参照すること。
	- 12 Ta 12 HK 9T 人 * ア

見解告を作成した日	07.05.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 D	9630
名称及びあて元 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	目代 博茂 電話番号 03-3581-1101	内線	3 4 2 1

「欄 見解の基礎	
この見解告は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	語による翻訳文を基礎として作成した。
この見解告は、それは国際調	佐のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
C4 MODELLINA.	
	原示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
以下に基づき見解	2番を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
	•
b. フォーマット	<b>一                                    </b>
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
. □ さらに、配	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された □ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 □ 原時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
1. [] さらに、配 た配列が出 あった。	
	一
た配列が出 あった。	一
た配列が出	一
た配列が出	一
た配列が出	一
	一
た配列が出	
た配列が出 あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出   原時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出。
た配列が出 あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出   原時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出。
	一 列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出;
	一 列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出。
た配列が出	一 列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出;
	一 列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出。
	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 原時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出;

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解		•			
新規性(N)	請求の範囲	3, 4, 7 1, 2, 5, 6	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-7			

#### 文献及び説明

文献1:JP 48-32237 Y1 (三菱重工業株式会社),

1973.10.02

文献2:JP 2004-50092 A (千葉康介),

2004.02.19

(1) 請求の範囲1、2、5、6について

請求の範囲1、2、5、6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1より新規性及び進歩性を有さない。水深圧以外の圧力を加えた加圧反応槽中で微 生物体に浄化機能を行わせる加圧式生物学的排水処理法において、空気または酸素 等のガスを供給すること及び微生物の担体を用いることが、文献1に記載されてい る。

(2) 請求の範囲3、4、7について

請求の範囲3、4、7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及 び文献2より進歩性を有さない。

文献1記載の発明において、酸素等のガスの溶解効率を向上させるために、引用 文献2記載の気液混合機を採用することは、当業者であれば容易になし得ることと 認められる。

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

**〒 103-0023** 

REC'D 27 MAY 2004

WIPO	PC

出願人代理人 荒井 **鐘**司 あて名

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

東京都中央区日本橋本町4丁目4番11号 永井ビル 荒井山本法律特許事務所

<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 25. 5. 2004

田原人又は代理人
の告類記号 PCTPA1520 今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号
PCT/JP2004/003874 国際出願日
(日.月.年) 22.03.2004 優先日
(日.月.年)
国際特許分類 (IPC)
Int. Cl<sup>7</sup> C02F3/12, C02F3/26, C02F3/02
出願人 (氏名又は名称)
千葉 康介

<b></b>			
:	1. 3	AA 17 400	見解の基礎
		第Ⅲ枫	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 発明の単一性の欠如 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
		<ul><li>□ 第VI枫</li><li>□ 第VI枫</li><li>□ 第VI枫</li></ul>	ある種の引用文献 国際出願の不備
	2.	際予備審査機関が F ない旨を国際事務局	ながされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 PCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみなさ 同に通知していた場合を除いて、この見解審は国際予備審査機関の最初の見解審とみなされる。
		この見解害が上記の	のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 ともに、答弁審を提出することができる。
			、様式PCT/ISA/220を参照すること。

			•
見解告を作成した日	07.05.2004		
	特許庁審査官(権限のある職員)	4 D	9630
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	自代	<del></del>	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	<b></b>	3 4 2 1
果水的1八田区段。12—1			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

	<b>元</b>
I欄 見解の基礎	
. この見解掛は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
-	The state of the s
. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 審を作成した。
a. タイプ	<b>配列表</b>
	□ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>書面</b>
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、田願伎に延出した配が行って、 列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、田願伎に延出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	·
•	
•	
	·
·	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを <b>裏付る文献及び説</b> 明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲	3, 4, 7 1, 2, 5, 6	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-7	有 無		

#### 2. 文献及び説明

文献1:JP 48-32237 Y1 (三菱重工業株式会社),

1973.10.02

文献2: JP 2004-50092 A (千葉康介),

2004.02.19

(1) 請求の範囲1、2、5、6について

請求の範囲1、2、5、6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1より新規性及び進歩性を有さない。水深圧以外の圧力を加えた加圧反応槽中で微 生物体に浄化機能を行わせる加圧式生物学的排水処理法において、空気または酸素 等のガスを供給すること及び微生物の担体を用いることが、文献1に記載されてい

(2) 請求の範囲3、4、7について

請求の範囲3、4、7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及 び文献2より進歩性を有さない。

文献1記載の発明において、酸素等のガスの溶解効率を向上させるために、引用 文献2記載の気液混合機を採用することは、当業者であれば容易になし得ることと 認められる。